

Техническая карта материала  
Издание 20/06/2017; UA\_05/2017\_AS  
Идентификационный №  
02 03 03 02 003 0 000047  
Sikagard®-610 WS Floor

## Sikagard®-610 WS Floor

Гидрофобизирующая пропитка для горизонтальных минеральных поверхностей с эффектом «мокрого камня»

### Описание материала

Sikagard®-610 WS Floor – декоративная, глянцевая, быстросохнущая, гидрофобизирующая пропитка для декоративной отделки различных минеральных поверхностей, с эффектом «мокрого камня», повышает сопротивление истиранию, готовая к применению.

### Применение

Для гидрофобизирующих, водоотталкивающих покрытий и защиты поверхностей из различных строительных материалов от воды и погодных условий. Sikagard®-610 WS Floor наносится на различные основания из раствора, бетона, кладки, кирпича, камня, керамики, асбестоцемента, дерева, ДСП, ДВП, OSB, QSB, магниезальных и других поверхностей.

### Характеристики / Преимущества

- Образует атмосферостойкое, гидрофобное покрытие с эффектом «мокрого камня».
- Покрытие устойчиво к моющим средствам, выветриванию, замораживанию-оттаиванию, разрушению, ультрафиолетовому излучению.
- Предотвращает появление солевых отложений, грибков и плесени.
- Имеет высокую адгезию к любым основам и глубокое проникновение.
- Улучшает устойчивость поверхностей к воздействию влаги.
- Придает поверхности разноцветный блеск и насыщенность.
- Увеличивает морозостойкость материала поверхности.
- Увеличивает срок эксплуатации фасадов.
- Для наружных и внутренних работ.

### Техническое описание

#### Вид

Внешний вид / Цвет      Бесцветная жидкость

Упаковка      Банки по 5 л

#### Хранение

Условия и срок хранения      24 месяца со дня изготовления при надлежащем хранении в неповрежденных герметичных емкостях, в сухих условиях, при температуре от +5°C до +35°C. Защищайте от воздействия прямых солнечных лучей..

#### Технические характеристики

Химическая основа      Раствор синтетических смол на основе растворителей;

Плотность      ~ 0,89 кг/л (при +20°C).

### Информация о системе

#### Нанесение



<b>Расход</b>	Зависит от качества и пористости материала поверхности от 100 до 200 г/м <sup>2</sup> , (для точного определения расхода необходимо предварительное испытание)
<b>Качество основания</b>	Без пыли, грязи, масла, высолов, цементного молочка, остатков старых слоев краски.
<b>Подготовка основания</b>	Лучше всего выполнять очистку соответствующим моющим средством, пескоструйной или паровой обработкой.  Наилучшие результаты достигаются на сухих, сильно поглощающих основаниях. Основание должно быть сухим и не иметь влажных пятен.
<b>Условия нанесения/ Ограничения</b>	
<b>Температура основания</b>	мин. +10°C / макс. +35°C
<b>Температур воздуха</b>	мин. +5°C / макс. +35°C
<b>Инструкции по нанесению</b>	
<b>Способ нанесения / Инструменты</b>	Sikagard®-610 WS Floor наносится с помощью распылителя низкого давления, кисти, щетки или валика, одним слоем, так чтобы продукт не тек. При необходимости, после высыхания первого слоя, нанести продукт еще раз.
<b>Очистка инструментов</b>	Сразу после применения все инструменты и оборудование для нанесения очищайте растворителями, очистители или уайт-спирит. Отвержденный материал можно удалить только механическим способом.
<b>Примечание</b>	Испытайте на типовой поверхности перед использованием.  Пропитка Sikagard®-610 WS Floor высыхает в течении 30 мин при температуре +20°C. Время набора эксплуатационных характеристик 7 суток.
<b>Замечание</b>	Все технические данные приведены на основании лабораторных тестов. Реальные характеристики могут варьироваться по независящим от нас причинам.
<b>Указания по технике безопасности</b>	Соблюдать меры безопасности: при работе с материалом Sikagard®-610 WS Floor: пользуйтесь резиновыми перчатками, средствами индивидуальной защиты глаз и органов дыхания. Во время работы не следует принимать пищу, пить, курить; недопустимо применение «открытого» огня.  В закрытых помещениях организовать эффективное проветривание.  При попадании в глаза или на кожу - тщательно промыть водой с мылом и, при необходимости, обратиться к врачу.  Огнеопасно.  Для получения информации и совета относительно безопасной обработки, хранения и утилизации химических продуктов, пользователи должны обращаться к последней версии технической карты по безопасности, содержащей физические, экологические, токсикологические и другие связанные с безопасностью данные.
<b>Юридические указания</b>	Информация, и, в частности, рекомендации, относящиеся к способу применения и конечному использованию продукции «Сика», предоставляются добросовестно, на основании существующих опыта и знаний компании «Сика» о продукции, при условии надлежащего хранения продукции, обращения с ней и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендациями компании «Сика». На практике, отличия между материалами, подготовительным слоем и фактическими условиями места, в котором применяется продукция, могут исключать возможность предоставления какой-либо гарантии относительно годности для продажи или пригодности для конкретного использования, а также исключать всякую ответственность, которая может возникнуть из каких-либо правоотношений, в связи с, или из предоставленных рекомендаций, или иных предложений. Пользователь продукции обязан испытать ее пригодность действительным целям и намерениям потребителя. Компания «Сика» оставляет за собой право изменять состав своей продукции. Права собственности третьих сторон должны быть соблюдены. Все заказы принимаются в соответствии с действующими условиями продаж и поставок. Пользователи должны всегда использовать самую последнюю версию технической карты материала соответствующего вида, копии которой будут предоставлены по их требованию.

